

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (ТП 2094)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1904/52/ПС
05 ДЕК 2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2094)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (М), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	826 кв.м ± 5.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2094)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точкой на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516599.07	2234726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516596.16	2234693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516621.21	2234691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516624.13	2234723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516599.07	2234726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			